# Příloha č. 1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| KRYCÍ LIST NABÍDKY | | | | |
| **1. Zakázka** | | | | |
| Název: | | |  | |
| **2. Základní identifikační údaje o účastníkovi** | | | | |
| Obchodní firma / Jméno a příjmení: | | |  | |
| Sídlo / Místo podnikání: | | |  | |
| Tel.: | | |  | |
| E-mail (pro komunikaci v průběhu výběrového řízení): | | |  | |
| URL adresa: | | |  | |
| IČ: | | |  | |
| DIČ: | | |  | |
| Kontaktní osoba: | | |  | |
| **3. Kritéria hodnocení** | | | | |
| Nabídková cena v Kč: | | | Cena celkem bez DPH: | |
| DPH: | |
| Cena celkem s DPH: | |
| Úroveň technického řešení: | | | | |
| Systém umožňuje plně hardwarově integrovanou programovou změnu nosného plynu (He/H2, He/N2) pro úsporu provozních nákladů. | | | |  |
| Hmotnostní spektrometr je kvůli automatickému tepelnému čištění vyhříván do min. 180 °C, takže není nutné manuálně zasahovat do kvadrupólu ani do předfiltrů hmotnostního spektrometru. | | | |  |
| Systém je vybaven automatickým chromatografickým softwarem řízeného čištění iontového zdroje bez nutností manuálních zásahů a jakékoliv manipulace s iontovým zdrojem pomocí aktivního plynu, např. H2, a to během nebo mimo analýzu. | | | |  |
| **4. Osoba oprávněná jednat za účastníka** | | | | |
| Titul, jméno, příjmení: |  | | | |
| Funkce: |  | | | |
| Podpis osoby oprávněné jednat za účastníka: |  | | | |
| *Pozn.: V případě podpisu osoby, která nejedná za účastníka jako statutární orgán či jeho člen ve smyslu způsobu jednání dle OR, je nutné doložit plnou moc.* | | | | |